# 公開実用 昭和50-45025



实用 新菜辛 年 康

昭和48年8月24日

#### 特許庁長官 斉 嘉 英 雄 辰

1 ,考集の名称

コンタリート家住上監備の間定仕上コテ

2. 着 寒 着

実用新築登録出願人に同じ

3 , 実用新築登録出国人

住所 信島県福島市中英道1丁目12番地の1

氏名 签 茄 筝 花

- 4 , 案付書類の目録
  - 1 ) 男願書

1 進

2) 🔟 🚆

1 20

3 ) 三春選本

1 3



48-099177

**BEST AVAILABLE COPY** 

男 編 書

#### 1, 考集の名称

コンクリート床仕上塗機の固定仕上コテ

#### 2 , 実用新案登録請求の範囲

水平両内で間転するようにした動力間転コテの 後部に、前配間転コテとほぼ同一平面で進行方向 に傾斜して配置された固定仕上コテを有するコン クリート床仕上監機にかいて、固定仕上コテ14 の両端部付近に固着した腕桿13、13 をピン15、 15 によって、機体に対して上下方向に指動自在 に装着するとともに、腕桿13、13 に係合させた パネ19、19 によって絶えず固定仕上コテ14が 家面を押圧する如くなしたコンクリート家仕上盤 機の間定仕上コテの構造。

#### 3. 考案の評額な説明

本考案は動力図転コテと固定仕上コテによって コンクリート床を仕上げるようなしたコンクリー ト床仕上塗機において、その固定仕上コテの取付 構造に係るものである。

以下器面に示す実施例に基いて具体的に説明す

## 公開実用 昭和50-45025

2

る。1はエンジン2からペルトる,中間輸4更に ベルト5を経て減速駆動されるウオーム軸であっ て、酸ウオーム輸1に顕着したウオームも、もっと、 とれに自合するウオームホイル7, 7'によって更 に放送されて四転コテ軸 8.8 に伝送され、触器 転コテ軸 8,8 に回着した御転コテ9,9 を露転 するようなしている。ととでウオーム6と6 'とは 羅転コテ軸 8,8 が第1 匿の矢印方向に羅転する ようにその強れ方向を逆にしている。 10 はこれ ら回転コテ伝導機構を装置する機合であって、そ の調保部に個板 11, 11を開着し、ステーポルト 12で補強し機体を構成する。18,15 は固定化 上コテ14に顕着した腕桿であって、ピン15。 15 だよって保板 11, 11 化装着し、酸ピン 15, 15'を中心として顕動自在なるようなし、更に腕 桿 13, 13'の延長部に援動金 16, 16'を差嵌し, **飲援勤金 1 6, 1 6 'の禁止穴 17, 17 'と傷復 1 1,** 11、化国着した截止金18,18、との隣に引張パネ 19, 19 を接款する。20, 20 は細胞金16, 16 の固定用のポルトである。 賞 2.1 は 再個版 1.1. 11

3

に軸支されたローラ、22 仕率引へンドルである。 次にその作用を説明すると、エンジン2 を駆動させ、関転コテラ、9'を関転させながら率引へンドルで牽引すると、コンクリートを蒐塗りした床は関転コテラ、9'で均らされ、更に固定仕上コテで仕上げされ完全に平面に仕上がる。との場合、床面への接地はローラ21、関転コテラ、9'と固定仕上コテ14位パネによって床面を絶えず押圧しているので床面の状況に応じてとれが適宜上下して販吃し、仕上げは完全に行なわれる。また固転コテラ、9'と固定仕上コテ14への重量比率の接分は欠助金16、16'かよび禁止金18、18'の位置を変えるととによって簡単に行なりことができる。

以上のように本考案によれば、固定仕上コテを パネにて絶えず床面へ押圧するようにしたので、 床面の状態如何に係わらず常に最良の仕上面を得 ることができ、また固定仕上コテは機体に対して パネとピンによって接合されてから、接合のため

### 公開実用 昭和50- 45025

の抵抗はピン部のころがり摩擦抵抗だけで極めて 少ないので、その作用は徹底であるとともに、接 合部のピンより固定仕上コテに伝わる機体の振動 はベネ、腕棒によって腕棒の固動運動に変換され で完全に被表されるので仕上面に機体の振動が及 ぶことがない。とくに本考集によらないときは、 エンジンの微韻な振動が固定仕上コテの脈動となって仕上面に影響するものであるが、本考集によ ればこれを完全に飲去するととができる。

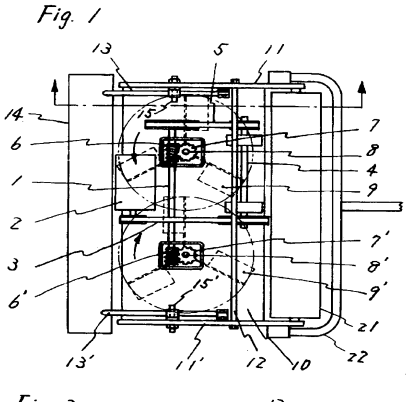
#### 4, 関面の簡単な製明

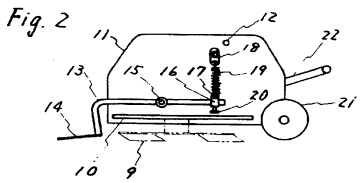
第1回は本考案コンクリート床仕上塗機の平面 図,第2回は第1回 A-A 兼矢視回である。

> 9,9'・・・回転コテ 13,13'・・・腕棒 14・・・ 副定仕上コテ 15,15'・・・ピン 19,19'・・・パネ。

> > 実用新宴登録出版人

大大 知 善 作





**突用新案登錄出限人** 

武 知 善 作 冠八

45025